



## Arquitectura de Diseño



**“Resulta sorprendente el óptimo rendimiento de los equipos BREEZAIR instalados, su escaso consumo energético y lo extraordinariamente silenciosos que son”.**

- I. R. V., renombrado arquitecto de Sevilla

### > Proyecto de arquitectura de diseño: perfecta fusión entre alto standing y «Calidad de Aire BREEZAIR»

Recibimos una llamada de un prestigioso arquitecto español que estaba proyectando una vivienda sostenible de alto standing en Sevilla. Su objetivo era ofrecer a sus clientes un sistema de climatización que cumpliera varios requisitos:

- ➔ Debía ser SALUDABLE
- ➔ ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE
- ➔ Permitir a los usuarios utilizar los porches de la vivienda sin necesidad de cerrar las puertas

Cuando el equipo técnico BREEZAIR de Andalucía presentó a éste profesional el avanzado sistema de Climatización BREEZAIR, éste tuvo claro que era exactamente lo que buscaba para su proyecto. Y con

la colaboración de nuestro equipo diseñamos una instalación modélica.

Se propuso ubicar dos equipos EXH 210: uno para dar servicio a la zona de día (salones, cocina y porche) y el segundo para la zona de dormitorios.

Las conducciones se realizaron a través de los falsos techos, utilizando conductos de fibra de vidrio especialmente preparados para ésta instalación. Y en cada una de las estancias se instalaron rejillas de accionamiento eléctrico. De modo que se pueden climatizar únicamente las áreas que se deseen en franjas de tiempo específicas, con el consiguiente ahorro energético.

Los clientes han quedado enormemente satisfechos, tanto con el rendimiento de los equipos, en un clima tan extremo como el de Sevilla, como por la posibilidad de tener climatizada la terraza.